ThermoDyn Produktion und Handel Kern

Roßmoos 20 DE – 87629 Füssen

Tel.: +49 (0) 83 63 – 55 31 Mail.: info@avidotherm.de

www.avidotherm.de / www.thermodyn-shop.de



SCHEDA TECNICA

Tappetino el. risc. fino- ALL 140 W/m² / 230 V

Art.-Nr. 040-03-02-0114 bis 040-03-02-0135

- Installazione rapida
- Montaggio semplice
- · Disponibile come Set o sing.
- · Pronto per il colleg. alla rete
- · Ristrutturazione e nuova costr.
- Varie dimensioni



Info:

I tappeti riscaldanti **AvidoTherm** sono particolarmente apprezzati negli edifici vecchi e nuovi grazie alla loro bassa altezza di installazione di soli 3 mm circa e al trasferimento uniforme del calore. Questo sistema è particolarmente adatto per il rinnovamento e la ristrutturazione di vecchi edifici e anche per le nuove costruzioni. Sono destinati a tutte le aree living come bagni, camere per bambini, cucine, scantinati e uffici, giardini d'inverno, ecc.

Il tappetino **riscaldante galleggiante in alluminio su due lati**, che esercita un'emissione di energia uniforme sulla tua superficie grazie al suo rivestimento in alluminio. Promette una distribuzione ottimale e uniforme del calore. Questo tappetino può essere posato sotto tutti i comuni rivestimenti per pavimenti che non sono incollati.

Tapp. Elet. Riscald. fino - All / 140 W / 230 V

	_	_	=
Lungh.:	<u>Area:</u>	Potenza:	Tensione:
2,00 m	1,00 m	140 W	230 V
4,00 m	2,00 m	280 W	230 V
6,00 m	3,00 m	420 W	230 V
8,00 m	4,00 m	560 W	230 V
10,00 m	5,00 m	700 W	230 V
12,00 m	6,00 m	840 W	230 V
14,00 m	7,00 m	980 W	230 V
16,00 m	8,00 m	1.120 W	230 V
18,00 m	9,00 m	1.260 W	230 V
20,00 m	10,00 m	1.400 W	230 V

Dati Tecnici:

Tensione nominale: 230 V
Cavo di colleg. a freddo: 3 m
Minimo Temperatura di posa: +5 °C
Raggio di curvatura: min. 25 mm
Tolleranza di resistenza: -5 % / + 10 %
Omologazione: VDE + CE-konform

Larghezza di consegna: 0,50 m
Larghezza di calcolo: 0,50 m
Conduttore di riscald.: D 1,0 mm